⑩日本国特許庁(JP)

@特許出願公開

## @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-270803

®Int.Cl.4

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)10月30日

A 43 B 13/18 5/06

5/06 13/38 13/40 6617-4F 6617-4F

A-6617-4F

6617-4F審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

**劉発明の名称** 靴底の反発機構

②特 顧 昭63-101974

②出 願 昭63(1988) 4月25日.

@発明者 中西 幹

静岡県富士市天間1461-47

勿出 願 人 株式会社キュービック

静岡県清水市宮加三789番地

エンジニアリング

明 無 書

1 無明の名称

税底の反角機構

2 特許請求の範囲

かかとの後期部分から爪先に向けて、引張制性の高く、神長性のある制質板を発症発性層に重ね少なくとも被害症板の前後部分を発症発性層の対応性症状を発性をして、増殖直接に発症発性層のかから部分の変形に応じて前記機器板が後下方に曲げられるとともに神長変形し、減速時には前記機器なの曲がり戻るとともに絶み戻る合力が生するようにしたことを特徴とする秩度の反角機構。

3 条明の詳細な際問

度業上の利用分野

本角明は、反発力を生するように改善した程度の反角機能に関するものである。

従来の技能

最近のジョギングアームの中、ランニング中の 踊り返し衝撃がもたうす悪影響について程々指摘 されるにつれ、着地時の衝性最衝を今回した転が 次々と発表されている。そして、これらはゲル状 物質や低反発ゴム、エアー等を観面材として利用 している。

発明が解決しようとする問題点

ところが、これるによると、着地時の指導は少なく抑えられるものの、電地時には、キック力が緩衝材にて一部構實されてしまい、運動エネルギーのロスが多いと云う問題があった。

問題点を解決するための手段

本規明就成の反発機様は、この問題を解決するために、かかとの後埋部分から爪先に向けて、引張期性の高く、伸展性のある期間被を就底発出度に設け、少なくとも数型間板の前径部分を就成発性の対応位置に接着して、磐地道後に就近発性のかかと部分の変形に応じて対記報管板が後下方に曲げられるとともに伸及変形し、埋地時には対比してある。

作用

引張開性の高く、仲長性のある質節仮が、少な

次ぎに、本発明を図示実施例について説明する。 第1回は、一実施例としてのスポーツシューズ における製質板の形状変化を強調して示するので、 1は足の甲全面およびかかとを後方より包覆する 上皮、2は上皮1の内側的方において先端が経着 された上皮ペロ、3は上底、中底、外底からなる 三月後途の礼法、4 は名章紀で、上皮1 の逆を通す部位やかかと部分後方には補強及5が結婚されている。

この樹脂仮名には、引張剛性の高く、それでい て仲長性のある智慧材が用いられており、ここで 引張剛性が高く、それでいて伸長性のあるとは、 ゴム程件びるものではないが、かと言って全く仲 びないというものでもない、かなりの力で引っ張 れば、結構、例えば数%から十数%、数十%程度 伸びる住賃を云い、これらは、ゴム弾性を有する エンジニアリングアラスチックとか、可とう性を 有するが非常に強怒とか表現されており、例えば、 グレース ジャパン (旧エマーソンをカミング ジャパン)株式会社販売のエポキシ製品、ECC 1 2 8 5 . B C C O G E L' 1 3 8 5 . 群衆化学工業株式会社製造のフェノール製造、シ デトップ Pl-4982、イハラケミカル工業 株式会社製造の原業製造Rシリーズ等が例示でき、 これらを炭素繊維やポロン繊維やウィスカー等に て補強したものであっても良い。この場合、自体

方向には、例えば、ナイロン繊維を、これを交差する左右方向には炭素繊維をと、前後には仲ぴの有る繊維を、左右には仲ぴがなく、専る補強のための繊維を民間する等、工夫するのが望ましい。

一方、雑年3は、詳図は略すが、ウレタン発信体上にナイロン報刊を混合したいわゆる中数である上成と、BVA発信体の中度、この中庭に一体のゴム製の下度からなり、上皮1の下端末は中皮に接着や観響にて固定されて所定形状を呈するようになっており、上底はこの上に複さるように載せられている。

そして、この智能版 4 は、実施例では厚き 0 、5 mm、 最 5 l 5 0 mm 配理で、第 2 図のごとく、 前が方形、後が円形、その同が組織に形成してあり、独成免担層を 5 中底 30の上面に、かかとの後 類部分から爪先に向けて位置させて、この智能板 4 の前後部分、実施例では方形部分 41と円形部分 42とを中底 30の対応位置に接着形にて接着してあり、同の報報部分 42は接着しないようにしている。 また、この智能版 4 は、上から被される上底に対 してはどこも接着、固定されることなく、相対的なズレを許さするようにしている。

このため、第3回(a)、(b)、(c)に難次示す ように挙動する。

すなわち、第3回(▲)は着地時の状態を示すも ので、この時には、独底にはかかと部分からは重 が掛かるので、まず、程度3のかかと部分が加圧 圧縮され、また、樹脂板4は後上方に曲げられよ うになる。その直後、体重が若干前方へ移動する と、第3個(も)のごとく、普地時の街撃力があま りに強く、また、土路まず部分があるため、質量 版4の方形部分以降は後下方に曲げられ、なおか つ、就成3、特に中底30、下底のかかと部分が圧 編章形している分だけ引張されて、幅無部分は仲 長変形される。そして、第3図(c)のごとく、体 星のほとんどが爪先にかかるようになる産业時に は、圧縄変形されていた発送る、特に発送見治療 たる中庭のかかと部分が原形に復帰するとともに、 曲がり伸びていた難段級4もその曲がりが戻るよ うになり、四時に伸びも締んで元に戻るようにな

## 特開平1-270803(3)

るため、その屋の曲がり戻る力と譲み戻る力の合力が生じ、これが上底を介してかかとに知わるようになる。

この世頭転4の形状変化を重ねて描くと第1回のごとくなり、同回では、平常時(イ)として、第3回(c)の状態の時が(ロ)として、第3回(c)の状態の時が(ハ)として描かれており、(イ)に対し(ロ)はかなり長くなっており、(イ)に対し(ハ)はは回じか若干短くなっている程度であり、(ロ)に変形されたエキルギーが(ハ)の変形とかかとへの加勢を生み出すようになっている。

したがって、着地時のエネルギーを得登板4の曲がりと伸びとして替え、これを改地時に反発力として引き出すことができるので、運動エネルギーのロスが少なく、効率良いランニングをすることができるようになる。

上記実施例では報路板を上成立下の中底上面上に配便したものとして説明したが、本発明はこれに限るず、健康たる発復層に埋設された形であっても良く、また、機器板の前後部分の機器につい

ても、いわゆる接着剤による接着に関るず、-凹凸の低合部を設けて係合させて固定するようにしても良く、異は、白げた時にも製脂板の前後部分が平常時の株成発指揮の前後対応位置からずれないように関止できる様成であれば思い。

また、 物助板の長さや形状も、 社底とほぼ何じくらいの長さから 1 / 2 程度にしたり、 単純な等状等にしたりしても良く、 要は、 登地時のエネルギーを 製造板の曲がりと伸びとして 答え、 これを 歴地時に反発力として 始本的に引き出すことができるような長さや形状であれば良い。 勿論、 材質も上記例示のものに扱うれるものでない。

また、増加板を発度とはは同じ長さ程度にするときには、第4回(a)、(b)、(c)のごとく、検送免担屋の中央、土地まずるたりの発性度や材質を変えて、この部分が若干硬めの部分でとなるようにすれば、この部分でを支点として製脂板4全体のテコ的作用をも顕伸することができる。

さらに、本角明は、第6回のごとく、この以前 収4のかかと部分に、特顧昭 8 1 - 6 6 2 0 1 年

明 瀬 書 中 に 関示 し た よう な 、 シ リ コ ー ン ゲ ル を 塩 ビ や ウ レ チ ン フ ィ ル ム の 袋 内 に 針 入 し た 糖 街 バ ー ツ 8 を 重 着 し た も の を 用 い て も 食 い 。 こ の よ う に ず れ ば 、 上 記 の と お り 運 贄 エ ネ ル ギ ー の ロ ス を 少な く で き る と と も に 着 地 時 の 街 駅 を さ る に 疑 和 する こ と も で き る 。

発明の効果

したがって、本発明によれば、着地時のエネルギーを樹脂板の曲がりと伸びとして存え、これを 環境時にその反発として引き出すことができ、運 動エネルギーのはスモ少なくできる。さらに、緩 面はと併用すれば着地時の衝撃も緩和した上で、 運動エネルギーのロスを防ぐことができる。

4 図面の簡単な説明

第 1 図は樹脂板の形状変化を説明するために、これを重ね強調して示す実施例スポーツシューズの契部制質図、第 2 図は中底と樹脂板の関係を示す状態の平面図、第 3 図(a)(b)(c)はランニング中の樹脂板の変形を示す側面図、第 4 図(a)(b)(c)は他の実施例におけるランニング中の樹脂板

の変形を示す 製画図、第6回は他の実施例における発度の平衡図である。

4'---福斯頓 41---方形部分

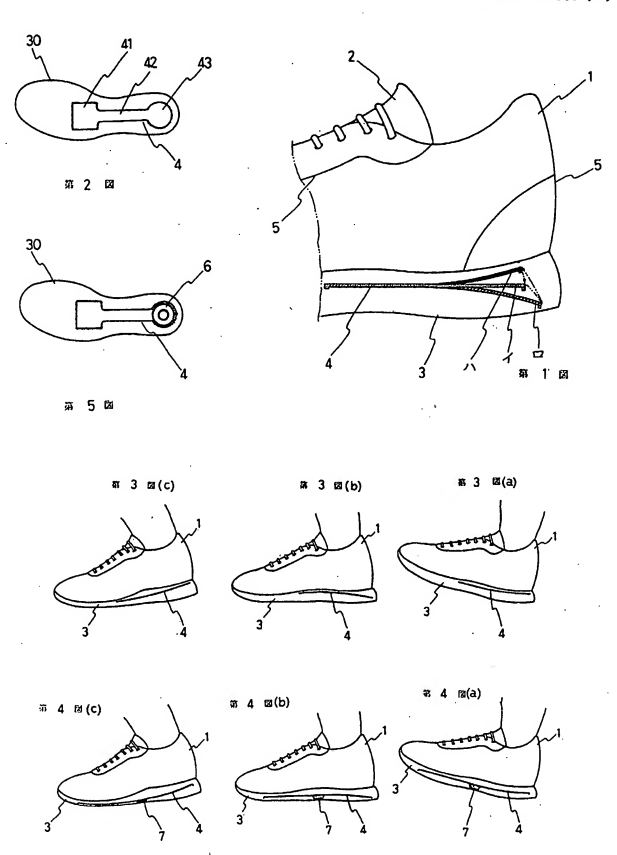
42--- 福和部分 43---円形部分 .

8……最低ペーツ 7……若干健めの部分

特許出量人

株式会社キューピックエンジニアリング

代表者 中西幹官



-14-

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01270803 A Page 1 of 1

. PAT-NO:

JP401270803A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01270803 A

TITLE:

REPULSION MECHANISM OF SHOE SOLE

PUBN-DATE:

October 30, 1989

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

NAKANISHI, MOTOYASU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CUBIC ENG KK N/A

APPL-NO: JP63101974

APPL-DATE: April 25, 1988

INT-CL (IPC): A43B013/18 , A43B005/06 , A43B013/38 , A43B013/40

## ABSTRACT:

PURPOSE: To decrease the loss of kinetic energy by superposing a resin plate having high tensile rigidity and stretchability to the foamed layer of the shoe sole from the rear end part of the heel to the toe and adhering at least the front and the rear parts of the resin plate to the corresponding positions of the foamed layer of the shoe sole.

CONSTITUTION: The <u>shoe sole</u> 3 consists of the upper <u>sole</u> which is the liner formed by piling up a <u>woven nylon fabric on an urethane foam</u> and a lower <u>sole</u> made of rubber integral with the <u>insole</u> consisting of an EVA foam and the lower end of the upper leather 1 is fixed by bonding or stitcking to the <u>insole</u> to exhibit a prescribed shape. The upper <u>sole</u> is placed thereon so as to cover thereon. The resin plate 4 is formed square in the front and circular in the rear and the part between the front and rear is formed slender. This plate is positioned atop the <u>insole</u> 30 which is the foamed layer of the <u>shoe sole</u> from the rear end part of the heel to the toe. The front and rear parts, square part 41 and circular part 43 of the resin plate 4 are adhered by an adhesive agent to the corresponding position of the <u>insole</u> 30. The slender part 42 in-between is not adhered. The resin plate 4 is not adhered and fixed to the upper <u>sole</u> put thereon from above in any point to allow relative shifting. The resin material having the high tensile rigidity and the stretchability is used for this resin plate 4.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio